(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. September 2003 (18.09.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7:

WO 03/076172 A1

B30B 3/04

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/02212

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. März 2003 (05.03.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 10 307.0

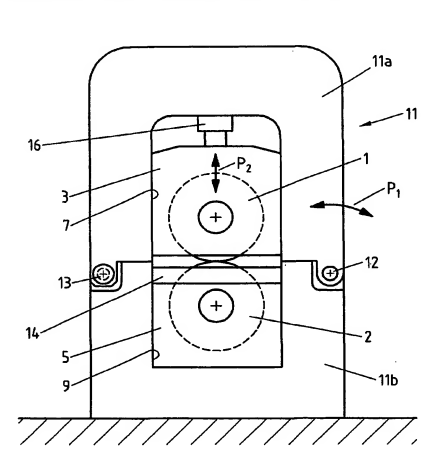
8. März 2002 (08.03.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ALEXANDERWERK AG [DE/DE]; Kippdorfstr. 6-24, 42857 Remscheid (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): EGGERT, Axel [DE/DE]; Alte Schulstr. 20, 40789 Monheim (DE).
- (74) Anwalt: COHAUSZ & FLORACK; Kanzlerstr. 8a, 40472 Düsseldorf (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: COMPACTING PRESS FOR BULK MATERIALS

(54) Bezeichnung: KOMPAKTIERPRESSE FÜR SCHÜTTGÜTER



The (57) Abstract: invention relates to a compacting press for powdery to granular bulk materials, comprising two rollers (1, 2), which are arranged in a plane, are driven in opposite directions and which are mounted on a roller housing (11). Of these two rollers (1, 2) at least one, preferably the upper roller (1), is provided in the form of an idle roller and is flexibly supported on force generators (16, 17). A separate electric motor-operated drive (18a, 18b, 19a, 19b, 21a, 21b, 22a, 22b) is connected at both ends (1a, 1b, 2a, 2b) of each roller (1, 2). The idle roller (1) supports drives (21a, 21b, 22a, 22b). When in a vertical arrangement, the roller housing (11) consists of two separate parts (11a, 11b) whereby enabling an easy assembly and disassembly and, to be precise, consists of a lower part (11b) comprising one roller (2) and of an upper part (11a), which comprises the idle roller (1), is mounted on this lower part (11b) via a swivel bearing (13) and which can be locked. The swivel bearing (13) enables the upper part (11a) to be swung open.

BEST AVAILABLE COPY

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 03/076172 A1



GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,

PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf eine Kompaktierpresse für pulverförmige bis körnige Schüttgüter mit zwei in einer Ebene angeordneten, gegenläufig angetriebenen und an einem Walzenständer (11) gelagerten Walzen (1, 2). Von den beiden Walzen (1, 2) ist mindestens eine Walze, vorzugsweise die obere Walze (1), als Loswalze ausgebildet und nachgiebig an Krafterzeugern (16, 17) abgestützt. An den beiden Enden (1a, 1b, 2a, 2b) einer jeden Walze (1, 2) ist ein eigener elektromotorischer Antrieb (18a, 18b, 19a, 19b, 21a, 21b, 22a, 22b) angeschlossen. Die Loswalze (1) trägt diese Antriebe (21a, 21b, 22a, 22b). Für eine leichte Montage und Demontage besteht der Walzenständer (11) bei vertikaler Aufstellung aus zwei getrennten Teilen (11a, 11b), und zwar einem Unterteil (11b) mit der einen Walze (2) und einem an diesem Unterteil (11b) über ein Schwenklager (13) gelagerten und verriegelbaren Oberteil (11a) mit der Loswalze (1). Dabei ist das Oberteil (11a) über das Schwenklager (13) aufklappbar.

WO 03/076172 PCT/EP03/02212

Kompaktierpresse für Schüttgüter

Die Erfindung betrifft eine Kompaktierpresse für pulverförmige bis körnige Schüttgüter mit zwei in einer Ebene angeordneten, gegenläufig angetriebenen Walzen, die mit Lagerböcken in einem Walzenständer gelagert und von denen mindestens eine Walze als Loswalze ausgebildet und an Krafterzeugern nachgiebig abgestützt ist und die jeweils an jedem ihrer beiden Enden einen eigenen elektromotorischen Antrieb aufweist, wobei die Antriebe der Loswalze von ihr getragen sind.

Kompaktierpressen dieser Art sind bekannt (DE 37 31 934 A1). Bei diesen Kompaktierpressen erfolgt in der Regel die Zufuhr von Schüttgut in den Walzenspalt aus einem Fülltrichter über Einspeiseschnecken, die im Schüttgut schon einen gewissen Druck aufbauen. Die Walzen werden von einer Seite über ein untersetzendes Verteilergetriebe von einem Elektromotor angetrieben. Da die Verteilung des in den Walzenspalt eingespeisten Schüttgutes über die Walzenlänge nicht gleichmäßig ist, aber ein im wesentlichen konstanter Pressdruck über die Länge der Walzen gewünscht wird, ist mindestens eine Walze als Loswalze ausgebildet und an Krafterzeugern nachgiebig pendelnd abgestützt. Das führt bei vorgegebener Geometrie zu einer Verminderung der Drehmomentbelastung an den Antriebswellen der Walzen und/oder zur Installation einer möglichen höheren

Antriebsleistung oder bei vorgegebener Durchsatztleistung zu kleineren und damit preisgünstigeren Maschinen. Da die Loswalze an jedem ihrer beiden Enden einen eigenen Antrieb trägt, kann sie sich frei bewegen, ohne dass dafür die bei stationären Antrieben sonst üblichen an den Walzenenden über Kardanwellen angeschlossenen Verteilergetriebe erforderlich wären, die konstruktiv aufwendig wären und einen erheblichen Wartungsaufwand erforderten. Darüber hinaus kommt es wegen der auf den Walzenenden angeordneten Antriebe nicht zu einer einseitigen und ungleichmäßigen Belastung der Walzen, so daß ein gleichmäßiger Pressdruck über die Walzenlänge gewährleistet ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Kompaktierpresse für Schüttgüter der eingangs genannten Art zu schaffen, deren Montage und Demontage einen geringen Aufwand erfordert.

Diese Aufgabe wird mit einer Kompaktierpresse der eingangs genannten Art gelöst, bei der der Walzenständer bei vertikaler Aufstellung aus zwei getrennten Teilen, und zwar einem Unterteil mit der einen Walze und einem am Unterteil über ein Schwenklager gelagerten und verriegelbaren Oberteil mit der Loswalze besteht, wobei das Oberteil über das Schwenklager aufklappbar ist.

Die erfindungsgemäße Kompaktierpresse ist im Herstellungsaufwand sehr günstig, weil für den Antrieb herkömmliche Komponenten und keine teuren Spezialgetriebe mit aufwendigen Gelenkwellen benötigt werden. Da der Antriebe von beiden Walzenenden aus erfolgt, können die Antriebe selbst vergleichsweise klein dimensioniert sein. Auch das bedeutet gegenüber einseitigen entsprechend größeren Antrieben Kostenvorteile. Da zumindest die Antriebe der Loswalze von der Loswalze getragen sind, ergibt sich eine in Betrieb konstante Traglast unabhängig von der Stellung der Loswalze. Das bedeutet, dass im Betrieb der Pressdruck über die Walzenlänge unabhängig von den Antrieben und der Walzenstellung ist. Der Pressdruck hängt allein von den Krafterzeugern ab. Da zumindest die Loswalze ihre Antriebe trägt, sind die Voraussetzungen für eine leichte Montage gegeben, denn die Walzen können nach Aufklappen des Oberteils mit ihren elektromotorischen Antrieben nach oben ausgebaut werden.

Um bei einer Zweiwalzenkompaktierpresse die ohne individuelle Antriebe ausgebildeten Walzen mitsamt ihren Lagerböcken möglichst einfach und schnell montieren und demontieren zu können, ist eine andere Lösung bekannt (DE 100 18 271 A1), bei der der Walzenständer vertikal in zwei Rahmen aufgeteilt ist, die mit zwei an den Stirnseiten der Walzen um senkrecht zu den Walzenachsen liegendende Achsen und von den Walzenstirnseiten weg schwenkbar sind, so daß die Walzen mitsamt ihren Lagerböcken aus dem Walzenständer nach oben frei entnommen werden können.

Es versteht sich, daß bei der erfingungsgemäßen
Kompaktierpresse die beiden Walzen mit gleichem Drehmoment
am Walzenspalt und in der Regel auch mit gleicher
Umfangsgeschwindigkeit angetrieben werden müssen. Dies
lässt sich bei Einzelantrieben im Vergleich zu einem

Verteilergetriebe wesentlich leichter und weniger aufwendig dadurch verwirklichen, daß die Elektromotore der Antriebe einer jeden Walze über eine elektrische Welle miteinander verbunden sind. Dies lässt sich sowohl auf jede Walze bezogen verwirklichen als auch auf die Antriebe der Walzen untereinander.

Im folgenden wird die Erfindung anhand einer ein Ausführungsbeispiel darstellenden Zeichnung näher erläutert. Im einzelnen zeigen

Figur 1 eine Kompaktierpresse in Vorderansicht,

Figur 2 die Kompaktierpresse gemäß Figur 1 in Aufsicht und

Figur 3 die Kompaktierpresse gemäß Figur 1 in Seitenansicht.

Die in der Zeichnung dargestellte Kompaktierpresse für pulverförmige bis körnige Schüttgüter weist zwei vertikal übereinander angeordnete, gleichformatige Walzen 1,2 auf, die mit als Einbaustücke ausgebildeten Lagerböcken 3,4,5,6 in entsprechenden Fenstern 7,8,9,10 eines zweiteiligen Walzenständers 11 gelagert sind. Das Oberteil 11a des Walzenständers 11 ist an dessen Unterteil 11b über ein Schwenklager 12 in Richtung eines Doppelpfeils P₁ aufklappbar gelagert und mittels eines Verriegelungsbolzens 13 für den Pressenbetrieb verriegelbar.

Die Unterwalze 2 ist mit Ihren Lagerböcken (Einbaustücken) 5,6 in den zugehörigen Fenstern 9,10 des Unterteils 11b des Walzenständers 11 als Festwalze gelagert. Die Lagerböcke 5,6 werden dabei von lösbaren Einsätzen 14,15 gehalten. Die Lagerböcke 3,4 (Einbaustücke) der Oberwalze 1 sind an als hydraulische Zylinderkolbenanordnung ausgebildeten Krafterzeugern 16,17 abgestützt, so daß die Oberwalze in vertikaler Richtung, wie Doppelpfeil P2 andeutet, beweglich und damit eine Loswalze ist. Durch doppelseitige Beaufschlagung der Oberwalze durch die Krafterzeuger 16,17 ist die Möglichkeit der Einstellung des Walzenspaltes gegeben.

Beide Walzen 1,2 sind jeweils an ihren beiden Enden mit elektromotorischen Antrieben verbunden. So ist die Unterwalze 2 mit ihren beiden Wellenstümpfen 2a, 2b über Untersetzungsgetriebe 19a, 19b mit Elektromotoren 18a, 18b verbunden. Die Untersetzungsgetriebe 19a, 19b stehen selbständig auf einer Bodenplatte 20, auf der auch der Walzenständer 11 steht.

Die Oberwalze 1, also die Loswalze, trägt an ihren Wellenenden 1a, 1b Untersetzungsgetriebe 21a, 21b und daran angekoppelte Elektromotore 22a, 22b. Die erforderliche Drehmomentabstützung dieser elektromotorischen Antriebe 21a, 22a, 21b, 22b erfolgt über die in den Fenstern 7,8 geführten Lagerböcke (Einbaustücke) 3,4.

Um die Walzen 1,2 an ihren beiden Enden mit gleichem Drehmoment anzutreiben, sind sie über eine elektrische

WO 03/076172 PCT/EP03/02212

- 6 -

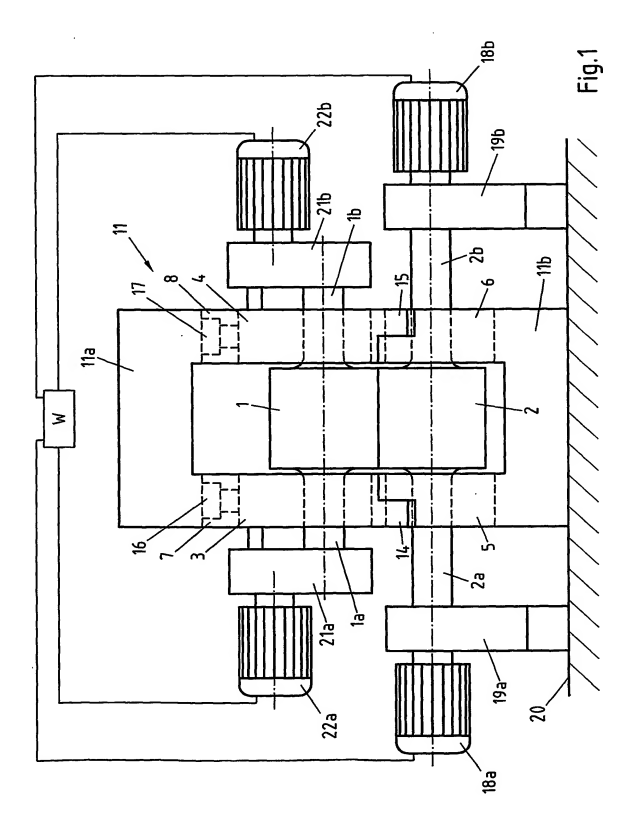
Welle W miteinander verbunden, wie in Figur 1 schematisch angedeutet ist.

Die Demontage und Montage der Walzen 1, 2 erfolgt auf denkbar einfache Art und Weise. Nach Lösen des Verriegelungsbolzens 13 kann das Oberteil 11a aufgeklappt werden. Nach Abkuppeln der Krafterzeuger 16, 17 kann die Oberwalze 1 gemeinsam mit ihren elektromotorischen Antrieben 21a, 22a, 21b, 22b ausgebaut werden, während die Unterwalze 2 erst nach Lösen der Einsätze 14, 15 und Abkuppeln von ihren stationär aufgestellten elektromotorischen Antrieben 18a, 19a, 18b, 19b nach oben ausgebaut werden kann, es sei denn, daß deren stationäre Aufstellung auf der Bodenplatte 20 demontiert wird.

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Kompaktierpresse für pulverförmige bis körnige Schüttgüter mit zwei in einer Ebene angeordneten, gegenläufig angetriebenen Walzen (1, 2), die mit Lagerböcken (3, 4, 5, 6) in einem Walzenständer (11) gelagert und von denen mindestens eine Walze (1) als Loswalze ausgebildet und an Krafterzeugern (16, 17) nachgiebig abgestützt ist und die jeweils an jedem ihrer beiden Enden (1a, 1b, 2a, 2b) einen eigenen elektromotorischen Antrieb (18a, 18b, 19a, 19b, 21a, 21b, 22a, 22b) aufweist, wobei die Antriebe (21a, 21b, 22a, 22b) der Loswalze (1) von ihr getragen sind, dadurch gekennzeichnet, daß Walzenständer (11) bei vertikaler Aufstellung aus zwei getrennten Teilen (11a, 11b), und zwar einem Unterteil (11b) mit der einen Walze (2) und einem am Unterteil (11b) über ein Schwenklager (13) gelagerten und verriegelbaren Oberteil (11a) mit der Loswalze (1) besteht, wobei das Oberteil (11a) über das Schwenklager (13) aufklappbar ist.
- 2. Kompaktierpresse nach Anspruch 1, d a d u r ch g e k e n n z e i c h n e t, daß die Elektromotore (18a, 18b, 22a, 22b) der Antriebe (18a, 18b, 19a, 19b, 21a, 21b, 22a, 22b) einer jeden Walze (1, 2) über eine elektrische Welle (W) miteinander verbunden sind.

3. Kompaktierpresse nach Anspruch 1 oder 2,
dadurch gekennzeichnet, daß die
Elektromotore (18a, 18b, 22a, 22b) der Antriebe (18a,
18b, 19a, 19b, 21a, 21b, 22a, 22b) aller Walzen (1, 2)
über eine elektrische Welle (W) miteinander verbunden
sind.



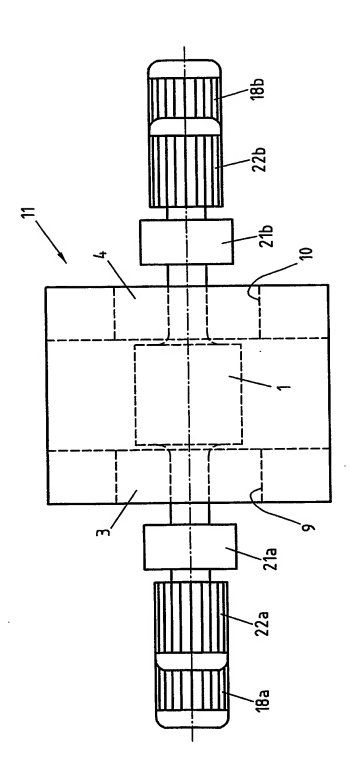
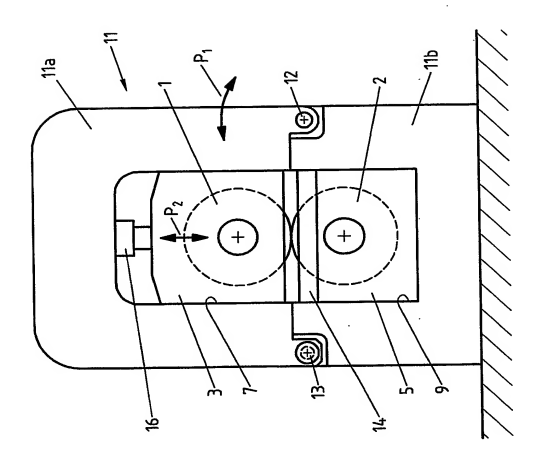


Fig.2

-ig.3





A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B30B3/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

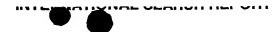
B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of t	Relevant to claim No.	
Y	US 3 899 965 A (KOCH FRIEDHELM 19 August 1975 (1975-08-19) abstract; figures	1-3	
Υ	US 4 905 910 A (WUESTNER HELMU 6 March 1990 (1990-03-06) cited in the application abstract; figure	1-3	
A	US 4 676 862 A (KUEHNERT HANS- 30 June 1987 (1987-06-30) abstract; figures 1,3,4	1	
A	EP 1 147 815 A (KLOECKNER HUMB 24 October 2001 (2001-10-24) cited in the application abstract; figures 	BOLDT WEDAG)	1
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are list	ed in annex.
'A' docume consider illing of the charles of the ch	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but han the priority date claimed	"T" later document published after the or priority date and not in conflict worked to understand the principle or invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or can involve an inventive step when the "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve ar document is combined with one or ments, such combination being ob in the art. "&" document member of the same pate.	ith the application but theory underlying the e claimed invention not be considered to document is taken alone e claimed invention inventive step when the more other such docu- vious to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the International	search report
1	8 June 2003	26/06/2003	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Flijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized offloer Belibel, C	



- 10	-V GOOLINEENTS CONCINCIDED TO BE BELEVANT	FC1/E-03/02212	
Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to c	aim No.
Ja. 10901 y			
A	DE 41 41 754 A (THAELMANN SCHWERMASCHBAU VEB) 17 June 1993 (1993-06-17) abstract; figures	1	
A	VEB) 17 June 1993 (1993-06-17)		

Intermation patent family members

Internation Application No PCT/E. 03/02212

				,
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3899965 A	19-08-1975	DE AU CA FR GB IT JP JP	2305626 A1 6530274 A 981105 A1 2216105 A1 1420562 A 1007271 B 1155955 C 49111283 A 57049320 B	15-08-1974 07-08-1975 06-01-1976 30-08-1974 07-01-1976 30-10-1976 15-07-1983 23-10-1974 21-10-1982
US 4905910 A	06-03-1990	DE DK FR JP	3731934 A1 526688 A 2620651 A1 1099798 A	13-04-1989 24-03-1989 24-03-1989 18-04-1989
US 4676862 A	30-06-1987	DE AU BR CA DD EP ES FI JP SU ZA	3420409 A1 4321085 A 8502617 A 1245963 A1 232880 A5 0170002 A2 8707897 A1 852168 A 60262645 A 1477256 A3 8504114 A	05-12-1985 05-12-1985 04-02-1986 06-12-1988 12-02-1986 05-02-1986 16-11-1987 02-12-1985 26-12-1985 30-04-1989 29-01-1986
EP 1147815 A	24-10-2001	DE CZ EP	10018271 A1 20011325 A3 1147815 A2	18-10-2001 14-11-2001 24-10-2001
DE 4141754 A	17-06-1993	DE	4141754 A1	17-06-1993
US 3845708 A	05-11-1974	DE FR GB JP JP JP	2221785 A1 2187539 A1 1415456 A 1155402 C 49100663 A 57048320 B	15-11-1973 18-01-1974 26-11-1975 15-07-1983 24-09-1974 15-10-1982

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B30B3/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klasslfikationssystem und Klasslfikationssymbole) IPK 7 B30B B02C B21B

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

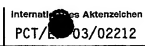
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 3 899 965 A (KOCH FRIEDHELM ET AL) 19. August 1975 (1975-08-19) Zusammenfassung; Abbildungen	1-3
Y	US 4 905 910 A (WUESTNER HELMUT) 6. März 1990 (1990-03-06) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildung	1-3
A	US 4 676 862 A (KUEHNERT HANS-GUENTER E) 30. Juni 1987 (1987-06-30) Zusammenfassung; Abbildungen 1,3,4	1
A	EP 1 147 815 A (KLOECKNER HUMBOLDT WEDAG) 24. Oktober 2001 (2001-10-24) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen	1

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soli oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
18. Juni 2003	26/06/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bevollmächtigter Bedlensteter Belibel, C
Fax: (+31-70) 340-3016	Deliber, C

Slehe Anhang Patentfamilie

X





C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Α	DE 41 41 754 A (THAELMANN SCHWERMASCHBAU VEB) 17. Juni 1993 (1993-06-17) Zusammenfassung; Abbildungen		1
A	US 3 845 708 A (LIEBERT H) 5. November 1974 (1974-11-05) Zusammenfassung; Abbildungen		1
	·		

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3899965 A	19-08-1975	DE AU CA FR GB IT JP JP	2305626 A1 6530274 A 981105 A1 2216105 A1 1420562 A 1007271 B 1155955 C 49111283 A 57049320 B	15-08-1974 07-08-1975 06-01-1976 30-08-1974 07-01-1976 30-10-1976 15-07-1983 23-10-1974 21-10-1982
US 4905910 A	06-03-1990	DE DK FR JP	3731934 A1 526688 A 2620651 A1 1099798 A	13-04-1989 24-03-1989 24-03-1989 18-04-1989
US 4676862 A	30-06-1987	DE AU BR CA DD EP ES FI JP SU ZA	3420409 A1 4321085 A 8502617 A 1245963 A1 232880 A5 0170002 A2 8707897 A1 852168 A 60262645 A 1477256 A3 8504114 A	05-12-1985 05-12-1985 04-02-1986 06-12-1988 12-02-1986 05-02-1986 16-11-1987 02-12-1985 26-12-1985 30-04-1989 29-01-1986
EP 1147815 A	24-10-2001	DE CZ EP	10018271 A1 20011325 A3 1147815 A2	18-10-2001 14-11-2001 24-10-2001
DE 4141754 A	17-06-1993	DE	4141754 A1	17-06-1993
US 3845708 A	05-11-1974	DE FR GB JP JP JP	2221785 A1 2187539 A1 1415456 A 1155402 C 49100663 A 57048320 B	15-11-1973 18-01-1974 26-11-1975 15-07-1983 24-09-1974 15-10-1982

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.